		Guia d	locente			
	Datos Identi	ficativos			2017/18	
Asignatura (*)	Trabajo Fin de Máster Código			730495016		
Titulación	Mestrado Universitario en Materia	is Complexos:	: Análise Térmica e Re	oloxía (plan 2012)		
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prin	nero	Obligatoria	18	
Idioma	Inglés		·			
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Naval e IndustrialMater	máticasQuímic	ca			
Coordinador/a	López Beceiro, Jorge José		Correo electrónico	jorge.lopez.bece	eiro@udc.es	
Profesorado	Artiaga Diaz, Ramon Pedro		Correo electrónico	udc.es		
	Castro Garcia, Socorro		socorro.castro.garc		cia@udc.es	
	López Beceiro, Jorge José		jorge.lopez.beceiro@udc.es m.senaris.rodriguez@udc.es			
	Señaris Rodriguez, Maria Antonia					
	Tarrio Saavedra, Javier			javier.tarrio@ud	c.es	
Web						
Descripción general	El alumno realizará un proyecto de	e investigaciói	n aplicando los conocir	nientos adquiridos	en los módulos Reología y	
	Termomecánica.  El Trabajo Fin de Máster se realiza bajo la dirección conjunta de un profesor de la UDC y uno de la UParis7, en la UDC					
					uno de la UParis7, en la UDC, en	
	la UParis7 o en un organismo púb	lico de investi	gación o en la industria	a, siendo posible c	ombinar la estancia en varios	
	centros si el director lo considera oportuno. Siempre que sea posible, se recomienda la estancia de los estudiantes				estancia de los estudiantes	
	franceses en España y de los españoles en Francia.					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Configurar y realizar ensayos mediante las técnicas de análisis térmico y reología más adecuadas en cada caso, dentro del ambito de los
	materiales complejos
A2	Identificar y valorar los distintos tipos de materiales complejos
А3	Conocer los distintos tipos de comportamiento térmico y reológico de los materiales
A4	Conocer y aplicar técnicas estadísticas al análisis de datos procedentes de ensayos de materiales complejos
A5	Comprender la relación entre la estructura y las propiedades de los materiales
A6	Entender la importancia del medio ambiente y de la investigación encaminada a la eliminación/minimización de los residuos finales o de
	proceso.
A7	Conocer los distintos tipos de comportamiento térmico/mecánico a fatiga de los materiales
A8	Conocer y cuantificar los daños provocados por la fatiga termomecánica en los materiales
B1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a
	menudo en un contexto de investigación
B2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco
	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
В3	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información
	que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus
	conocimientos y juicios
B4	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones ¿y los conocimientos y razones últimas que las sustentan¿ a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
В7	Resolver problemas de forma efectiva
В8	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo
В9	Trabajar de forma autónoma con iniciativa
B10	Trabajar de forma colaboradora

544	
B11	Comportase con ética y responsabilidad social como cidadano y como profesional
B12	Comunicarse de modo efectivo en un ámbito de trabajo
B13	Actitud orientada al análisis
B14	Capacidad para encontrar y manejar la información
B17	Analizar y descomponer procesos
B18	Capacidad de abstracción, comprensión y simplificación de problemas complejos
B19	Vonluntad de mejora continua
B21	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad
B22	Entender la importancia de la protección del medio ambiente
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.
C9	Valorar la importancia que tiene la investigación en la protección del medio ambiente

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Ser capaz de desarrollar un proyecto de investigación basándose en los conocimientos adquiridos en todos los módulos del	AI1	BI1	CI2
máster.	Al2	BI2	CI4
	AI3	BI3	CI6
	Al4	BI4	CI7
	AI5	BI7	CI8
	Al6	BI8	CI9
	AI7	BI9	
	Al8	BI10	
		BI11	
		BI12	
		BI13	
		BI14	
		BI17	
		BI18	
		BI19	
		BI21	
		BI22	

Contenidos		
Tema	Subtema	
Proyecto de investigación aplicando los conocimientos	Elaboración y presentación del TFM	
adquiridos en los módulos Reología y Termomecánica.		

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y	Horas trabajo autónomo	Horas totales
		virtuales)		

Investigación (Proyecto de investigación)	A1 A2 A3 A4 A5 A6	265	157	422
	A7 A8 B1 B2 B3 B4			
	B7 B8 B9 B10 B11			
	B12 B13 B14 B17			
	B18 B19 B21 B22 C2			
	C4 C6 C7 C8 C9			
Presentación oral	B4 C2 C6 C8	8	0	8
Atención personalizada		20	0	20

(\*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
nvestigación	El alumno aplicará las competencias adquiridas (conocimientos y técnicas)a lo largo del programa para la resolución de
Proyecto de	problemas concretos en el ámbito de la investigación. Por otra parte, la plasmación de los resultados obtenidos en un
nvestigación)	documento, permite que el alumno estructure la información obtenida, la compare con datos bibliográficos y sea capaz de
	cotejarla y evaluarla.
resentación oral	La exposición del Trabajo Fin de Máster ante un tribunal confiere al alumno la capacidad de preparar la defensa de un
	proyecto, exponerlo públicamente de forma clara y concisa y defenderlo sobre la base de los conocimientos propios o las
	experiencias ajenas.

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Presentación oral	Orientaciones y aclaración de dudas que surjan durante la elaboración del TFM.		
Investigación			
(Proyecto de			
investigación)			

		Evaluación	
Metodologías Competencias /		Descripción	
	Resultados		
Presentación oral	B4 C2 C6 C8	El alumno defenderá su trabajo delante del tribunal y contestará las preguntas que se	50
		le hagan.	
Investigación	A1 A2 A3 A4 A5 A6		50
(Proyecto de	A7 A8 B1 B2 B3 B4	El alumno entregará un informe escrito de su proyecto.	
investigación)	B7 B8 B9 B10 B11		
	B12 B13 B14 B17		
	B18 B19 B21 B22 C2		
	C4 C6 C7 C8 C9		

Observaciones evaluación

Fuentes de información			
Básica	Básica Todas as recomendadas no resto de materias do Máster, así como artigos científicos relacionados coa temática do		
	TFM.		
Complementária			

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	



Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías